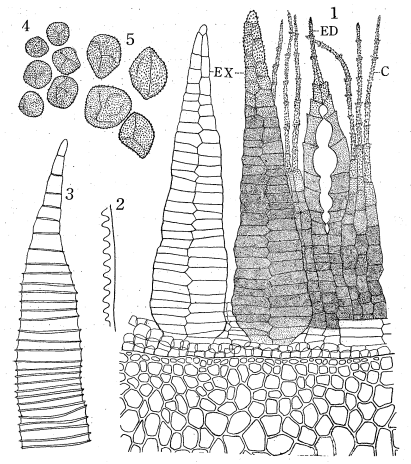
○ナミガタチョウチンゴケの子実体 (水島うらら) Urara MIZUSHIMA: On the sporogon of *Mnium undulatum* Hedw. found in Japan.

邦産の Mnium undulatum に子実体が出来にくい事は永野巖氏が秩父自然科学博物館 研究報告第 6 号 (1955) 中で秩父地方のチョウチンゴケ属を扱われた際に既に述べておられる。氏は秩父地方で 11 月に未熟な子嚢柄と枯死した子嚢柄の両者を着けた植物を採集され、秩父山地におけるこの種の子嚢成熟期は 2~3 月と思われると推論しておら



ナミガタチョウチンゴケ Mnium undulatum 1. 蕓歯 (外側より見る). EX. 外蕓歯, ED. 内蕓歯 C. 繊糸; 2. 外蕓歯 (外側より見る); 3. 外蕓歯 (内面より見る); 4. 胞子 (普通のもの); 5. 胞子 (大型のもの). 1~3: ×115; 4~5: ×375.

れる。筆者も先年9月末に信州、南安曇郡、上高地(標高 1550 m)で未熟な子実体を着けた植物を採集し、その胞子成熟の時期は冬~早春であろうと思つていた。ところが昨夏、8月上旬に信州、上伊那郡、美和村、赤河原~北沢峠の八丁坂(1650 m)で蒴胞を持つた同種を得た。この蒴胞は既に蒴蓋、口輪と大部分の胞子を失つてはいたが完全な蘚歯を有し、完熟後半年も経たものとは思われない。矢張り欧洲産のものと同様、5月頃に成熟したと見るのが妥当であろう。

欧洲産について子実体の記載を見ると、一花葉から出る蒴柄の数は2~10本、多くは 5~6 本で、その長さは 2~3 cm 或は 2~3.5 cm と成つている。又 Kabiersch が東亜 のチョウチンゴケ属を扱つた中 (Hedwigia 76:61 (1936)) にはその長さは 3 cm と成つ ている。実際に欧洲産標本に当つてみると蘋柄の数は 5~7 本あり、長さは 1.5~3.0 (~3.5) cm 位である。一方邦産のものは蒴柄の数は 4~5 本迄で,それより多いものは まだ見ていない。八丁坂産のものではその長さは 3.5~4 cm あつて壮大である。飯柴栄 吉氏は日本産蘚類総説 111 頁 (1929) で矢張り 4 cm と云う数値を示しておられる。資 料が少ないので確言は出来ないが,邦産のものは欧洲産よりやや虈柄が長くなる傾向が あるかも知れない。蒴胞の形、頸部の気孔や蘚歯の構造については欧洲産と大差はない ようだ。外蘚歯は緑色を帯びた黄褐色で外面は薄膜質で全面に細かいパピラを密生した 横長の細胞が縦 2 列に並び,左右細胞の接線は雁木状の中央線を成して いる。内面は 30 個内外の細胞が縦 1 列に連り、下部では横長、上部では縦長であつて、各細胞の接 線は余り高くないラメラに成つている。内蘚歯は全面をパピラで被われ、下部は黄褐色、 上部は透明で2本の歯突起の孔は相接してほぼ円形をなし、歯長の中央 1/3 を占め、そ れより下部には無い。間毛は邦産品では 3 本の4のばかりであつた。胞子は $18\sim25~\mu$ で形や表面のパピラに欧洲産と区別はない。Warnstorf が Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. 2:555 (1905) に胞子の中には大形のものが混つているように書い ているが、これは邦産品にも見出され、その最大直径は 36μ に達するものがあつた。

チョウチンゴケ属では葉の構造がよく分化し、種としての特徴をよく現わしているにかかわらず蒴歯の構造は変化が乏しいのでこれについては余り注意が払われていないようだ。しかしこの種については今まで詳しい図がないのでこの機会に図示しておくのも無駄ではないと思う。

最後に貴重な標本、文献を御貸し下さつた共立薬科大学、桜井久一先生、国立科学博 物館、小林義雄先生に御礼を申し上げます。

The sporogon of *Mnium undulatum* Hedw. is very are in Japan as like as in Europe. It was collected at Miwa-mura, Kami-ina-gun, Prov. Shinano, in August, 1958 at about 1650 m.s.l., by the author. This appears to be the first record of its particulars from Japan. Comparing it with European specimens and their descriptions, there are no differences in the structure of peristome, stomata and spore, excepting the length of seta. In my specimen, it reaches 4 cm. Perhaps the fruit matures in May. (東京都府中市